

**Информация об основных потребительских характеристиках сточных вод
по итогам за 2017 года**

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Количество аварий на 1 км сетей водоотведения, ед.	0,002
2	Количество засоров на 1 км самотечных сетей, ед.	0,16
3	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	
3.1	Взвешенные вещества	104
3.2	БПК	24
3.3	Аммоний-ион	104
3.4	Нитрит-анион	104
3.5	Фосфаты (по Р)	104
3.6	Нефтепродукты	104
3.7	Микробиология (ОКБ/ТКБ)	202/202
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	
4.1	Взвешенные вещества	0
4.2	БПК	18
4.3	Аммоний-ион	78
4.4	Нитрит-анион	82
4.5	Фосфаты (по Р)	104
4.6	Нефтепродукты	74
4.7	Микробиология (ОКБ/ТКБ)	83/0
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении	76,51%
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	28

**Информация об основных потребительских характеристиках питьевой воды
по итогам за 2017 года**

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км)	0,033
2	Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	0
2.1	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	0
3	Общее количество проведенных проб по следующим показателям:	
3.1	Мутность	173956
3.2	Цветность	11940
3.3	Хлор остаточный общий, в том числе	
3.3.1	Хлор остаточный связанный	33215
3.3.2	Хлор остаточный свободный	142640
3.4	Общие колиформные бактерии	8679
3.5	Термотолерантные колиформные бактерии	8679
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	
4.1	Мутность	0
4.2	Цветность	0
4.3	Хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	0
4.4	Общие колиформные бактерии	0
4.5	Термотолерантные колиформные бактерии	0
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении	76,51%
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	28